

57. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

www.dah.at

DAH

2016

28. – 30. April 2016

Innsbruck (Österreich)

Rund um das Kahnbein

Versorgung von frischen Frakturen und Pseudarthrosen
Vaskuläre Späne versus biomechanische Stabilität mit Implantaten

SL Bandverletzung

Arthroskopische Methoden

Nachbehandlungsmethoden am Karpus

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
Programmübersicht	5
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 28. April 2016	6
Freitag, 29. April 2016	6
Samstag, 30. April 2016	12
Allgemeine Informationen	
Hinweise für Vortragende	16
Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur	17
Allgemeine Tagungsinfos	18
Festabend	19
Anreise / Kongressort / Shuttle	20
Referenten und Vorsitzende	23
Unterstützungen / Aussteller	26
Impressum	27

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
Werte Therapeutinnen und Therapeuten,
Liebe Freunde der DAH!**



Es ist uns eine große Freude, Sie vom 28.-30. April 2016 zum 57. Symposium der DAH nach Innsbruck einladen zu dürfen.

Das Thema der diesjährigen Veranstaltung ist ein Update: „Rund um das Kahnbein“.

Neue diagnostische Möglichkeiten, operative Techniken, innovative Implantatsysteme und Basisarbeiten haben neue Perspektiven eröffnet. Je weiter man in die Thematik eindringt, umso mehr neue Fragen tauchen auf, die sich im Alltag in einer Vielzahl an Therapieansätzen wiederfinden. Berechtigterweise werden diese dann auch kontroversiell diskutiert und in Frage gestellt.

Wie Lorenz Böhler schon anmerkte – „müssen wir, da die Ergebnisse einer Behandlung nicht immer befriedigend sind, jene Fehler finden, die an den Misserfolgen Schuld tragen“.

Wir konnten nun für dieses Symposium Referenten gewinnen, die interessante, innovative, neue Beiträge aus der Basiswissenschaft, der Diagnostik und Therapie präsentieren werden.

Zusammenfassend wollen wir dann eine für den Alltag hilfreiche „Take Home Message“ zum Stand der aktuellen Erfahrung erarbeiten. Tragen Sie mit Ihrer regen, kritischen, offenen Diskussion im Freundeskreis dazu bei. Wir haben dafür ausreichend Zeit eingeplant.

„Was die Wissenschaft wachsen lässt, sind neue Ideen, inklusive falscher Ideen.“ (Karl Popper)

Die jährliche DAH Veranstaltung bildet ein ideales Forum, um unsere handchirurgischen Fragen zu teilen, unsere Ergebnisse kritisch zu diskutieren und Ziele zu definieren.

Wir freuen uns auf ein spannendes Symposium in Innsbruck

Univ.-Doz. Dr. Markus Gabl

PD Dr. Rohit Arora

Tagungspräsidenten 2016

Programmübersicht

Donnerstag, 28. April 2016

15.00 – 17.00 Vorstandssitzung der DAH

Freitag, 29. April 2016

07.00 – 18.00 Anmeldung & Registratur
08.30 – 09.00 Begrüßung und Eröffnung
09.00 – 10.50 Die Fraktur des Kahnbeines: Diagnostik
10.50 – 11.20 Pause
11.20 – 13.10 Die Fraktur des Kahnbeines: Versorgung
13.10 – 14.40 Mittagspause
13.30 – 14.30 Industrie-Workshop
14.40 – 15.25 „Aus Sicht der Experten“: Der problematische Fall
15.25 – 15.55 Pause
15.55 – 17.45 Die Kahnbeinpseudarthrose: Diagnostik und Versorgung
17.45 – 18.30 **Mitgliederversammlung der DAH**
20.00 – 24.00 **DAH Festabend**

Samstag, 30. April 2016

07.30 – 11.00 Anmeldung & Registratur
08.30 – 09.50 Die Kahnbeinpseudarthrose: Versorgung II
09.50 – 11.00 Ersatzoperationen und Nachbehandlung
11.00 – 11.30 Pause
11.30 – 12.35 Der perinaviculäre Bandschaden
12.35 – 13.00 Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Buffet

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 28. April 2016

15.00 – 17.00 **VORSTANDSSITZUNG DER DAH**

Freitag, 29. April 2016

07.00 - 18.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08.30 - 09.00 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

- Begrüßung durch Wolfgang Hintringer, Generalsekretär der DAH
- Begrüßung durch Markus Gabl & Rohit Arora, DAH-Kongresspräsidenten 2016
- Musikalische Einleitung: Streichquartett – Mitglieder des Tiroler Symphonieorchester

09.00 – 10.50 DIE FRAKTUR DES KAHNBEINES: DIAGNOSTIK

Vorsitz: *Hermann Krimmer (Ravensburg – DE)*
Wolfgang Hintringer (Korneuburg – AT)

01 Phylogenese, spezielle Anatomie und Nomenklatur des Os scaphoideum

Martin F. Langer, B. Wieskötter, S. Oeckenpöhler, S. Breiter (Münster – DE)

8 min

	02 Scaphoideum bipartitum - eher ein Faktum als eine Fiktion <i>Lisa Neukom, S. Schindele, D. Herren (Zürich – CH)</i>	8 min
	03 3D Analyse des Frakturmusters bei Frakturen und Pseudarthrosen des Kahnbeins <i>Gernot Schmidle, R. Arora, M. Gabl (Innsbruck – AT)</i>	8 min
	04 Häufigkeit und Ausmaß von Rotationsfehlstellungen bei Kahnbeinfrakturen und -Pseudarthrosen <i>Gernot Schmidle, R. Arora, M. Gabl (Innsbruck – AT)</i>	8 min
	05 Biomechanik der Kahnbeinfraktur: Einfluss des bewegten und unbewegten Handgelenkes <i>Philip Schefzig, E. Unger, W. Mayr, A. Gormasz, J. Erhart (Wien – AT)</i>	8 min
	06 Diagnostischer Algorithmus bei Verdacht auf Kahnbeinfraktur <i>Hermann Krimmer (Ravensburg – DE)</i>	8 min
	07 Warum die Sonographie die optimale Methode ist, um Läsionen des Kahnbeins zu erkennen- und warum sie es trotzdem nicht ist. <i>Berndt Forster, I. Forster (Winterthur – CH)</i>	8 min
	08 Wann ist die Kahnbeinfraktur wirklich geheilt? <i>Tina Keuchel, C. Pezzei, S. Quadlbauer, T. Hausner, M. Leixnering (Wien – AT)</i>	8 min
	Diskussion & Zusammenfassung	46 min
10.50 – 11.20	Pause	30 min

11.20 – 13.10 DIE FRAKTUR DES KAHNBEINES: VERSORGUNG

Vorsitz: Esther Vögelin (Bern – CH)

Karl-Heinz Kalb (Bad Neustadt/Saale – DE)

09 Rotationsstabilität von in vitro

Kahnbeinosteosynthesen: ein Vergleich von herkömmlichen Schraubenmodellen gegenüber neuartigen Knochenschrauben mit Rotationsschutz

Jochen Erhart, P. Schefzig, E. Unger, P. Varga, W. Mayr (Wien – AT)

8 min

10 Finite Elemente Analyse von Osteosynthesen einer Kahnbeinquerfraktur mit rotationsstabilen Zwei-Komponenten-Schrauben

Peter Varga, P. Zysset, P. Schefzig, E. Unger, J. Erhart (Davos – CH)

8 min

11 Die osteosynthetische Versorgung von Kahnbeinfrakturen unter Verwendung einer biodegradierbaren, osteokonduktiven und metallischen Schraube - Anwendungsbeobachtung, radiologische und klinische Frühergebnisse

Ulrich Schächinger (Regensburg - DE)

8 min

12 Stabilisierung von Kahnbeinfrakturen mit einer oder zwei kanülierter Kompressionsschrauben

Stefan Quadlbauer, C. Pezzei, J. Jurkowitsch, T. Hausner, M. Leixnering (Wien – AT)

8 min

13 Ergebnisse mit der winkelstabilen Skaphoidplatte zur Skaphoidrekonstruktion

Isabella M. Mehling, V. Arnoldi, A. Arsalan-Werner, M. Schlageter, M. Sauerbier (Frankfurt/Main – DE)

8 min

14 Kahnbeinverplattung - Erfahrung von 2007 bis 2014

Dietmar Hager (Linz – AT)

8 min

	15 Tipps und Tricks zur Frakturversorgung <i>Michael Sauerbier (Frankfurt/Main – DE)</i>	8 min
	16 Hat die Ossatron-Behandlung eine Berechtigung in der Therapie der Kahnbeinfrakturen? <i>P. Wilhelm, A. Priol, F. Müller, C. Windhofer, A. Schwarz (Salzburg – AT)</i>	8 min
	Diskussion & Zusammenfassung	46 min
13.10 – 14.40	Mittagspause	90 min
13.30 – 14.30	Industrie-Workshop	60 min
14.40 – 15.25	„Aus der Sicht der Experten“: Der problematische Fall	45 min
15.25 – 15.55	Pause	30 min
15.55 – 17.45	<u>DIE KAHNBEINPSEUDARTHROSE:</u>	
	<u>DIAGNOSTIK UND VERSORGUNG</u>	
	Vorsitz: <i>Martin Leixnering (Wien – AT)</i> <i>Michael Sauerbier (Frankfurt – DE)</i>	
	17 3D CT basierte Planung und Rekonstruktion von Fehlstellungen bei Skaphoidpseudarthrose mit patientenspezifischen Bohr- und Repositionslehren <i>Andreas Schweizer, F. Hahn, L. Nagy, P. Fürnstahl (Zürich – CH)</i>	8 min
	18 Verändert sich die subchondrale Mineralisierung und somit Druckverteilung im Handgelenk nach Matti Russe Plastik <i>Christian Deml, P. Kaiser (Innsbruck – AT)</i>	8 min

- 19** Histologische Charakterisierung von Kahnbeinpseudarthrosen
Markus Gabl, G. Schmidle, G. Klima, H. Ebner, R. Arora (Innsbruck – AT) 8 min
- 20** Versorgung von Scaphoidpseudarthrosen mittels Knochenzylindertransplantation (SDI-System)
Benedikt J. Braun, N. Veith, M. Klein, T. Pohlemann, W. Knopp (Homburg – DE) 8 min
- 21** Mittelfristige Ergebnisse nach Skaphoidpseudarthrosenrekonstruktion mit nicht-vascularisierten Knochentransplantaten
Katharina Nickel, K.-J. Prommersberger, K. Kalb (Würzburg - DE) 8 min
- 22** Scaphoid Pseudarthrosen - ist die konservative Therapie eine Option?
Simon Oeckenpöhler, M. Langer, B. Wieskötter (Münster - DE) 8 min
- 23** Behandlung von Kahnbeinpseudarthrosen mittels avaskulärem Knochentransplantat und Acutrak®schraube
Gerhild Thalhammer, I. Krusche-Mandl, J. Erhart (Wien - AT) 8 min
- 24** Behandlung von Kahnbeinpseudarthrosen mittels Operation und zusätzlicher extrakorporaler Stoßwellentherapie
Stefan Quadlbauer, C. Pezzei, J. Jurkowitsch, T. Hausner, M. Leixnering (Wien – AT) 8 min

25 Der freie mikrovaskuläre osteo-periostale und osteo-chondrale Lappen vom lateralen Femur zur Rekonstruktion des mittleren Kahnbeindrittels sowie des proximalen und distalen Kahnbeinpols

*Heinz Bürger, M. Anoshina, A. Vasylieva,
C. Windhofer, A. Priol (Klagenfurt – AT)*

8 min

Diskussion & Zusammenfassung

38 min

17.45 – 18.30 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH

TAGESORDNUNG

1. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 08.05.2015, Aarau (CH)
2. Beschluss der Tagesordnung
3. Wahlen
4. Mitglieder
5. Finanzen – Jahresabschluss 2015
6. Bericht der Kassenprüfer
7. Entlastung des Vorstandes
8. Künftige Symposien 2017 – 2021
9. Ehrung Univ.-Prof. Dr. Heribert Hussl und Univ.-Doz. Dr. Sigurd Pechlaner
10. Allfälliges

18.30 ENDE

20.00 DAH FESTABEND IM SALZLAGER HALL/TIROL

PROGRAMM 29. APRIL 2016

Samstag, 30. April 2016

07.30 – 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08.30 – 09.50 DIE KAHNBEINPSEUDARTHROSE: VERSORGUNG II

**Vorsitz: *Martin Langer (Münster – DE)*
*Rohit Arora (Innsbruck – AT)***

26 Arthroskopie in der Behandlung
der Scaphoid-Fraktur und –Pseudarthrose
Eva-Maria Baur (Innsbruck – AT) 8 min

27 Die Rekonstruktion von Pseudarthrosen des
proximalen Kahnbeinpoles mit vaskularisierten
Knochen-Knorpel Transplantaten vom Femurkondyl -
Ergebnisse des UKH Salzburg
*Christian Windhofer, A. Priol, F. Müller,
J. Schauer, H. Bürger (Salzburg – AT)* 8 min

28 Das freie mikrovasculäre Knochentransplantat vom
medialen Femurcondyl im Einsatz am Handgelenk,
Erfahrungen nach 2 Jahren
*Axel Braumüller, F. Haas, P. Bergthaler,
M. Dolejschi (Graz – AT)* 8 min

29 Liefert die Behandlung der Kahnbeinpseudarthrose
mittels freiem vaskularisierten Knochenspan vom
medialen Femurkondyle gute Ergebnisse bei ungünstiger
Ausgangslage?
*Christian Kindler, B. Lukas,
J. von Heyden (München – DE)* 8 min

PROGRAMM 30. APRIL 2016

- 30** Rekonstruktion des destruierten proximalen Skaphoidpols durch einen vaskularisierten osteochondralen Femurspan
Karlheinz Kalb, B. Blanarsch, T. Pillukat (Bad Neustadt/Saale – DE) 8 min
- 31** Die nichttraumatische avaskuläre Nekrose des Skaphoids - Therapieoptionen und eigene Ergebnisse unter besonderer Berücksichtigung des freien mikrovaskulären Femurspans
Thomas Pillukat, B. Blanarsch, K. Kalb (Bad Neustadt/Saale – DE) 8 min
- Diskussion & Zusammenfassung** 32 min

09.50 – 11.00 ERSATZOPERATIONEN UND NACHBEHANDLUNG

Vorsitz: Gernot Schmidle (Innsbruck – AT)
Michael Greulich (Stuttgart – DE)

- 32** Das Kahnbein in der ergotherapeutischen Praxis
Gisela Köchler Lechner (Innsbruck - AT) 8 min
- 33** Die 4 Cornerfusion mit Quadripode bei SLAC- und SNAC Wrist
Christian Krasny, C. Radda, R. Polke (Wien - AT) 8 min
- 34** Teilfusionen des Carpus mit PEEK-Platten
Sven Kirsten (Plau am See – DE) 8 min
- 35** Teilfusionen des Carpus mit Aptus 4CF Platte
Tobias Kastenberger, G. Schmidle, S. Erhart, R. Arora, M. Gabl (Innsbruck – AT) 8 min

36 Hebedefekte nach vaskularisiertem Beckenkammspan
Robert Zimmermann (Innsbruck – AT) 8 min

Diskussion & Zusammenfassung 32 min

11.00 – 11.30 Pause 30 min

11.30 - 12.35 DER PERINAVICULÄRE BANDSCHADEN

Vorsitz: Stefan Schindele (Zürich – CH)
Christoph Pezzei (Wien – AT)

37 Biomechanik bei SL Schaden und Bedeutung der Dart thrower motion
Wolfgang Hintringer (Korneuburg - AT) 8 min

38 Die handtherapeutische Behandlung der SL-Band-Verletzung
Cornelia Paries (Bad Mündler - DE) 8 min

39 Mittelfristige Ergebnisse der 3-Ligament-Tenodese zur Behandlung der isolierten statischen SL-Instabilität
Martin Habertzettl, J. van Schoonhoven (Bad Neustadt/Saale - DE) 8 min

40 Rekonstruktion der Skapholunären Instabilität mit einem Perioststreifen vom Beckenkamm - Erfahrungen über einen 10 Jahres Zeitraum
Martin Lutz, T. Klestil (Mödling - AT) 8 min

41 Gestielter radiolunotriquetraler Knochen-Band Transfer zur Stabilisierung bei SL-Bandinstabilität
Luzian Haug, D. Bignon, E. Vögelin (Bern – CH) 8 min

42 „Rund ums Scaphoid“ - bei Kindern und Jugendlichen

Gerlinde Weigel, S. Farr, W. Girsch (Wien - AT)

8 min

Diskussion & Zusammenfassung

17 min

12.35 – 13.00 SCHLUSSVERANSTALTUNG

Vorstellung nächstes DAH-Symposium, Danksagung,
Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Buffet

Hinweise für Vortragende

Redezeit

Die Referenten werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit unbedingt einzuhalten ist.

Diskussionsbeiträge

Es wird gebeten, zu Beginn des Diskussionsbeitrages deutlich Ihren Namen und Ihre Klinik/Praxis zu nennen.

Powerpointvorträge

- Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen.
- Um Vortragspräsentation im Seitenverhältnis 16:9 wird höflich ersucht.
- Präsentationen vom eigenen Laptop sind für Apple-Anwender möglich.
- Um frühestmögliches Aviso dazu an die Technik (wenn möglich am Vortag oder zu Pausenbeginn) wird gebeten.
- Bei Laptops, die keinen DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den notwendigen Bildschirmadapter mitzunehmen.
- Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge mittels USB-Stick jeweils am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden.
- Bei Videos, die in die Powerpoint-Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die pptx-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden sein, um die Gefahr des Datenverlusts zu vermeiden.
- Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem PC ab.

Registrierung/ Vortragende

Wir ersuchen höflich um Verständnis, dass wir ReferentInnen aus budgetären Gründen leider keine Gratis-Registrierungen zur Verfügung stellen können.

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr

	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder	
	bis 1.4.2016	ab 2.4.2016	bis 1.4.2016	ab 2.4.2016
Facharzt	€ 180,00	€ 230,00	€ 280,00	€ 330,00
Arzt in Ausbildung*	€ 130,00	€ 180,00	€ 220,00	€ 270,00
Ergo-/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 80,00	€ 100,00	€ 120,00	€ 140,00

Inkludiert:

Eintritt zu allen Sitzungen, Kaffeepausen, Mittagsbuffet und Industrieausstellung

**schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!*

Festabend am 29. April 2016

Festabend im Salzraum Hall/Tirol € 50,00

Um Anmeldung per Anmeldeformular wird ersucht.

Sie möchten DAH-Mitglied werden?

Einfach das Formular „Antrag auf DAH-Mitgliedschaft“ unter www.dah.at downloaden, ausfüllen und inklusive Ihres Lebenslaufs möglichst bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Jahressymposium an die DAH senden. Wir bitten um Verständnis dafür, dass erst direkt beim Symposium abgegebene Anträge nur angenommen werden können, wenn sie vollständig sind.

Öffnungszeiten der Registratur

Freitag, 29. April 2016 07:00 – 18:00 Uhr

Samstag, 30. April 2016 07:30 – 11:00 Uhr

Allgemeine Tagungsinfos

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Doz. Dr. Markus Gabl

PD Dr. Rohit Arora

Universitätsklinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Anichstraße 35, AT- 6020 Innsbruck

t: +43-0512-504

e: markus.gabl@tirol-kliniken.at; rohit.arora@tirol-kliniken.at

Symposiums-Management & Industrieausstellung

AMACI GmbH

Andrea Stanek, Mag. Michaela Limberger, Mag. (FH) Charlotte Gebhart

Operngasse 17-21, AT-1040 Wien

t: +43-(0)1-890 35 13-0 Fax: +43-(0)1-890 35 13-15

e: office@dah.at

i: www.dah.at

Fortbildungspunkte

Die DAH hat Fortbildungspunkte beantragt. Diese werden auf der vor Ort ausgehändigten Teilnahmebestätigung vermerkt sein.

Tagungsort

Congress Innsbruck

Ansprechperson: MMag. Ina Kähler

Rennweg 3

AT-6020 Innsbruck

t: +43 (0)512 5936-1000

i: www.congress-innsbruck.at

Festabend – Freitag, 29. April 2016

Am Abend des 29. April 2016 findet ab 20:00 Uhr ein Festabend im Salzlager Hall statt. Der Festabend ist ein nettes Zusammentreffen aller Symposiums-TeilnehmerInnen in gemütlicher Atmosphäre und soll auch außerhalb des wissenschaftlichen Programms die Möglichkeit bieten, Diskussionen fortzusetzen, sich zu unterhalten und einander besser kennen zu lernen.

Während des Abends werden ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Getränken serviert. Für Ihre Unterhaltung wird ebenfalls bestens gesorgt sein.

Es wird ein Shuttle organisiert, das Sie vom Congress Innsbruck direkt zum Salzlager Hall bringt. Abfahrt der Busse: 19.30 h Congress Innsbruck

www.salzraum.at/Das-SALZLAGER

Preis für den Festabend € 50,- pro Person

Um Anmeldung per Anmeldeformular wird höflich ersucht.

Gerne hilft Ihnen bei Fragen das DAH-Büro bzw. die DAH-Registratur vor Ort weiter.



Hall in Tirol: Das mittelalterlich geprägte Hall gilt als eine der schönsten Städte Tirols. Die idyllische Altstadt, eine der besterhaltenen Altstädte Österreichs, bildet eine gelungene Symbiose mit modernen architektonischen Konzepten wie dem Salzlager oder der neuen Hochschule. Die geschmackvollen Bauten der Haller Altstadt zeugen von der Vergangenheit als wohlhabende Stadt: Hall wurde im Mittelalter durch die Salzgewinnung zum bedeutendsten Wirtschaftsplatz Nordtirols.

Anreise / Kongressort

So erreichen Sie den Kongressort...



Mit dem Auto

Sie erreichen Innsbruck über die Inntal Autobahn A12 von Kufstein – Arlberg oder über die A 13 Brennerautobahn (Vignettenpflicht auf der A12, A13 mautpflichtig). Das Leitsystem des Congress Innsbruck führt Sie einfach und direkt zum Kongresszentrum, direkt im Zentrum der Stadt. Mit dem Zusammenschluss der City Tiefgarage stehen Ihnen über 700 Parkplätze zur Verfügung (kostenpflichtig).

Mit der Bahn

Innsbruck verfügt über internationale Zug- und ICE Verbindungen zu allen europäischen Hauptstädten. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.oebb.at.

Mit dem Flugzeug

Innsbruck ist per Flugzeug von vielen europäischen Städten gut erreichbar. Direktflüge (aktueller Sommerflugplan, Änderungen vorbehalten):
Wien: 5 x täglich (Austrian) und Frankfurt: 4 x täglich (Lufthansa/ Austrian)
Mit Anschlussflug: ab Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Köln, München, Zürich
Aktuelle Flüge nach Innsbruck finden Sie auch unter www.flytirol.com.

Ab dem Flughafen Innsbruck: Mit dem Taxi oder öffentlichem Bus erreichen Sie das Stadtzentrum einfach und bequem. Die Fahrt mit der Buslinie F, die direkt vor dem Hauptgebäude des Flughafens abfährt, bis zum Innsbrucker Bahnhof, dauert etwa 20 Minuten.

Symposiumshotels

Die DAH hält bis 3. Februar 2016 Zimmerkontingente in untenstehenden Hotels für Sie reserviert. Um die Zimmer zu den unten genannten Konditionen garantieren zu können, bitten wir Sie, das Anmeldeformular bis spätestens 3. Februar 2016 an das entsprechende Hotel an die unten angegebene Faxnummer zu retournieren oder direkt mit dem Vermerk DAH zu buchen.

Es gelten die Stornobedingungen des jeweiligen Hotels. Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte auch gerne an die Innsbruck Info unter Tel.: +43 512 / 56 2000 oder Email: hotel@innsbruck.info

Adlers Hotel

Bruneckerstrasse 1, A-6020 Innsbruck

t: +43 (0)512 56 31 00, f: +43 (0) 512 56 31 0031,

e: reservierung@deradler.com, www.deradler.com

Einzelzimmer € 170,- pro Zimmer/ Nacht, inkl. Frühstück, inkl. aller Steuern und Abgaben

Austria Trend COMFORT HOTEL CONGRESS Innsbruck ****

Rennweg 12 a, A-6020 Innsbruck

t: +43 (0)512 2115 0, f: +43 (0)512 2115-500,

e: congress@austria-trend.at, www.austria-trend.at

Einzelzimmer € 130,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück, inkl. aller Steuern und Abgaben

Doppelzimmer € 165,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück, inkl. aller Steuern und Abgaben

Hotel Grauer Bär****

Universitätsstr. 5-7, A-6020 Innsbruck

t: +43 (0)512 5924 0, f: +43 (0)512 574535,

e: grauer-baer@innsbruck-hotels.at

www.innsbruck-hotels.at/hotel-grauer-baer/das-hotel

Einzelzimmer € 112,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück, inkl. aller Steuern und Abgaben

Doppelzimmer € 142,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück, inkl. aller Steuern und Abgaben

Hotel Innsbruck ****

Innrain 3, A-6020 Innsbruck, t: +43 (0)512 59868-93, f: +43 (0)512 572280,
e: office@hotelinnsbruck.com, www.hotelinnsbruck.com
Doppelzimmer zur Einzelnutzung € 129,-/Zimmer/Nacht,
inkl. Frühstück, inkl. aller Steuern und Abgaben

Hotel Schwarzer Adler

Kaiserjägerstrasse 2, A-6020 Innsbruck
t: +43 (0) 512 58 71 09, f: +43 (0) 512 56 16 97,
e: reservierung@deradler.com, www.deradler.com
Einzelzimmer € 160,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück,
inkl. aller Steuern und Abgaben

Ibis Hotel Innsbruck ibis Innsbruck Hauptbahnhof

Sterzingerstraße 1, A-6020 Innsbruck
t: +43 (0)512 570 300 102, f: +43 (0)512 570 300 555,
e: H5174-RE1@accor.com
Einzelzimmer € 81,- pro Zimmer (28.04.2016 – 29.04.2016),
€ 86,- pro Zimmer (29.04.2016 – 30.04.2016)
Doppelzimmer € 100,- pro Zimmer (28.04.2016 – 29.04.2016),
€ 105,- pro Zimmer (29.04.2016 – 30.04.2016)

BEST WESTERN Hotel Mondschein ****

Mariahilferstraße 6, A-6020 Innsbruck, t: +43 (0) 512 22784
Einzelzimmer € 109,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück,
inkl. aller Steuern und Abgaben
Doppelzimmer € 140,- pro Zimmer/Nacht, inkl. Frühstück,
inkl. aller Steuern und Abgaben

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

Referenten und Vorsitzende

Arora Rohit Priv.-Doz. Dr., Univ. Klinik für Unfallchirurgie,
6020 Innsbruck (AT), rohit.arora@uki.at, (V)

Braumüller Axel OA Dr., UKH Graz, 8020 Graz (AT),
axel.braumueeller@auva.at, (R28)

Braun Benedikt J Dr., Universitätsklinikum des Saarlandes,
66421 Homburg (DE), benedikt.braun@uks.eu (R20)

Baur Eva-Maria Dr., Univ. Klinik für Unfallchirurgie, 6020 Innsbruck (AT),
eva-maria.baur@t-online.de, (R26)

Bürger Heinz Dr, Privatklinik Maria Hilf, 9020 Klagenfurt (AT),
heinz.buerger.ordi@gmail.com, (R25)

Deml Christian Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, 6020 Innsbruck (AT),
christian.deml@tirol-kliniken.at, (R18)

Erhart Jochen Dr, Universitätsklinik für Unfallchirurgie am AKH Wien,
1190 Wien (AT), jochen.erhart@meduniwien.ac.at, (R09)

Forster Berndt Dr., Handchirurgische Praxis, 8400 Winterthur (CH),
handchirurgie@hispeed.ch, (R07)

Gabl Markus Univ.-Doz. Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie,
6020 Innsbruck (AT), markus.gabl@uki.at, (R03, R04, R19)

Greulich Michael Prof. Dr., Diakonie KH Stuttgart, 70175 Stuttgart (DE),
greulichm@diak-stuttgart.de, (V)

Haberzettl Martin Dr., Rhönklinikum Bad Neustadt,
97616 Bad Neustadt/Saale (DE), haberzettl@live.de, (R39)

Hager Dietmar Dr., Ordination Dr. Dietmar Hager, 4040 Linz (AT),
ordination@dr-hager.at, (R14)

Hintringer Wolfgang Prim. Dr., Ordination für Handchirurgie,
2100 Korneuburg (AT), w@hintringer.at, (R37, V)

Haug Lutzian Dr., Inselspital Bern, 3010 Bern (CH),
Luzian.Haug@insel.ch (R41)

Kalb Karlheinz Dr., Rhön-Klinikum AG, 97616 Bad Neustadt/Saale (DE),
karl-heinz.kalb@handchirurgie.de, (R30, V)

Kastenberger Tobias Dr., Univ. Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie,
6020 Innsbruck (AT), tobias.kastenberger@i-med.ac.at, (R35)

Keuchel Tina Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler - European Hand
Trauma Center, 1200 Wien (AT), tina.keuchel@yahoo.de, (R08)

Kindler Christian Dr., Schön Klinik München-Harlaching,
81547 München (DE), ckindler@schoen-kliniken.de, (R29)

Kirsten Sven Dr., Krankenhaus Plau am See, 19395 Plau am See (DE),
sven.kirsten@mediclin.de, (R34)

Köchler Lechner Gisela Diplomergotherapeutin, Privatie Praxis:
Ergotherapie, 6020 Innsbruck (AT), info@ergotherapie-pka.at, (R32)

Krasny Christian Dr., Orthopädisches Spital Wien Speising,
A-1130 Wien (AT), christian.krasny@oss.at, (R33)

Krimmer Hermann Prof. Dr., Ärztehaus am KH St. Elisabeth,
88212 Ravensburg (DE), krimmer@handchirurgie-ravensburg.de, (R06, V)

Langer Martin Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, 48149 Münster (DE),
langer.martin@ukmuenster.de, (R01, V)

Leixnering Martin OA Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler –
European Hand Trauma Center, Unfallchirurgie, 1200 Wien (AT),
m.leixnering@aon.at, (V)

Lutz Martin Ao.Univ.-Prof. Dr., Landesklinikum Baden/Mödling,
2340 Mödling (AT), martin.lutz@moedling.lknoe.at, (R40)

Mehling Isabella M. Priv.-Doz. Dr., BG Unfallklinik Frankfurt am Main,
60389 Frankfurt/Main (DE), IsabellaMaria.Mehling@BGU-Frankfurt.de, (R13)

Neukom Lisa Dr., Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH),
lisa.neukom@kws.ch, (R02)

Nickel Katharina Dr., Klinik für Handchirurgie,
97616 Bad Neustadt/Saale (DE), kanickel@gmx.de, (R21)

Oeckenpöhler Simon Dr., Uniklinik Münster, 48149 Münster (DE),
simon.oeckenpoehler@ukmuenster.de, (R22)

Paries Cornelia B. A. für Medizinalfachberufe,
Akademie für Handrehabilitation, 31848 Bad Münden (DE),
c.paries@fortbildung-afh.de, (R38)

Pezzei Christoph OA Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler,
1200 Wien (AT), christoph.pezzei@auva.at, (V)

Pillukat Thomas Priv.-Doz. Dr., Rhönklinikum,
97616 Bad Neustadt/Saale (DE), t.pillukat@handchirurgie.de, (R31)

Quadlbauer Stefan Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler - European Hand Trauma Center, 1200 Wien (AT), s_quadlbauer@chello.at, (R12, R24)

Sauerbier Michael Prof. Dr. med. Dr. med. habil., BG Unfallklinik Frankfurt am Main, 60389 Frankfurt/Main (DE), michael.sauerbier@bgu-frankfurt.de, (R15, V)

Schächinger Ulrich Dr., ARTOS Gemeinschaftspraxis, 93055 Regensburg (DE), schaechinger@artos-praxis.de, (R11)

Schefzig Philip Dr., Medizinische Universität Wien, 1090 Wien (AT), philip.schefzig@gmx.at, (R05)

Schindele Stephan Dr., Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), stephan.schindele@kws.ch (V)

Schmidle Gernot Dr., Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (AT), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at, (R03, R04, V)

Schweizer Andreas PD Dr., Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), andreas.schweizer@balgrist.ch, (R17)

Thalhammer Gerhild Dr., Medizinische Universität Wien, 1090 Wien (AT), gerhild.thalhammer@meduniwien.ac.at, (R23)

Varga Peter Dr., AO Foundation, Biomedical Services, 7270 Davos (CH), peter.varga@aofoundation.org, (R10)

Vögelin Esther Prof. Dr., Inselspital Bern, 3010 Bern (CH), handchirurgie@insel.ch, (V)

Weigel Gerlinde Dr., Orthopädisches Spital Speising, 1130 Wien (AT), gerlinde.weigel@oss.at, (R42)

Wilhelm Paul Dr., UKH Salzburg, 5010 Salzburg (AT), paul.wilhelm@auva.at (R16)

Windhofer Christian PD Dr., AUVA UKH Salzburg, 5010 Salzburg (AT), christian.windhofer@gmail.com, (R27)

Zimmermann Robert Ao. Univ.-Prof. Dr., Univ. Klinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (AT), robert.zimmermann@uki.at (R36)

Unterstützungen / Aussteller

UNTERSTÜTZUNGEN / AUSSTELLER

aap Implantate AG



Arthrex Austria GesmbH



ATOmed HandelsgesmbH



AUVA



Crosstec GmbH



Danubia-Med Handels GmbH



eXmedical



Gebrüder Martin GmbH & Co. KG - KLS Martin Group



Hofer GmbH & CoKG



Integra GmbH



Johnson & Johnson Medical Products GmbH



Medartis GmbH



Medictools GmbH



Medos Medizintechnik OG



Neumed AG



ORMED GmbH



Spectromed GmbH



Sport Welding GmbH



Swedish Orphan Biovitrum GmbH



Zimmer Austria GmbH





Impressum

Herausgeber

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie – DAH
c/o AMACI GmbH
Operngasse 17-21, AT-1040 Wien
t: +43-(0)1-890 35 13-0
f: +43-(0)1-890 35 13-15
e: office@dah.at
www.dah.at



Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Doz. Dr. Markus Gabl, PD Dr. Rohit Arora

Redaktion

Univ.-Doz. Dr. Markus Gabl
PD Dr. Rohit Arora Prim. Dr. Wolfgang Hintringer
Andrea Stanek (DAH Büro)
Mag. Michaela Limberger (DAH Büro)

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement

AMACI GmbH
Mag. (FH) Charlotte Gebhart, Mag. Michaela Limberger, Andrea Stanek
Operngasse 17-21, AT-1040 Wien
t: +43-(0)1-890 35 13-0
f: +43-(0)1-890 35 13-15
e: office@dah.at
www.amaci.at



Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 2016
Produktion/Druck: Mail Boxes Etc., Nussdorferstrasse 1, AT-1090 Wien
t: +43-(0)1-3190058, e: wien05@mbe.at
www.mbe.at/ATMBE0011

Weißt du wo wir sind?

In Sicherheit!

Hände gut, alles gut!

Handverletzungen sind die häufigste Folge von Unfällen.



NEU

Die ideale Lösung für jede Indikation

APTUS® Distales Radius-System 2.5

- Grosse Auswahl an Platten für spezifische Frakturtypen mit optimierten anatomischen Passformen
- Sehr distale Plattenpositionierung bei gleichzeitiger Schonung der FPL-Sehne
- Optimale Stabilisierung der Sigmoid Notch und der Fossa lunata (DRUG)
- TriLock® – Multidirektionale und winkelstabile ($\pm 15^\circ$) Verblockungstechnologie

